# Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть  $\{(c3::W-линейное\ пространство,\ V\subset W.\}\}$  Тогда V называется  $\{(c2::Линейным\ подпространством\}\}$ , если  $\{(c1::Res)\}$ 

- 1.  $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$ ,
- 2.  $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$ .

Note 2

a2e780e4b5ff4b4199b594e34bf762c6

Выражение «V есть линейное подпространство в W» обозначают (сы:

$$V \triangleleft W$$

}}

Note 3

baa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда  $V = \{\{c1: rowe линейное пространство\}\}$ .

Note 4

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в  $\mathbb{R}^n$ ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 5

18b402a364da457aaaf95095b9113dcc

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, A\sim m\times n.$  Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку  $\forall u,v\in V,\quad \alpha,\beta\in\mathbb{R}\quad A(\alpha u+\beta v)=0.$ 

Пусть  $V \triangleleft \mathbb{R}^n$ . Тогда всегда существует  $A \in \mathbb{R}^{\{\!\{c2::m \times n\}\!\}}$  такая, что  $\{\!\{c1::m\}\!\}$ 

$$V = \ker A$$
.

Note 7

eecf9dfacd2b41218565f8582275c53b

Пусть  $V = \mathcal{L}(a_1, \dots, a_m) \triangleleft \mathbb{R}^n$ . Как найти матрицу такую, что  $\ker A = V$ ?

Строки матрицы A — (транспонированная) ФСР системы

$$\begin{bmatrix} a_1^T \\ \vdots \\ a_m^T \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = 0$$

Note 8

dcb727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть  $W=\mathbb{R}^n,\quad a_1,a_2,\dots a_n\in W$ . Является ли

$$\mathscr{L}(a_1, a_2, \dots a_n)$$

подпространством в W?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций  $a_1, a_2, \dots a_n$  тоже является их линейной комбинацией.

Note 9

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли

$$V_1 \cap V_2 \triangleleft W$$
?

Да, всегда.

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли  $V_1 \cup V_2 \triangleleft W?$ 

Нет, не всегда.

### Note 11

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W.$  Тогда  $\text{(C22)} V_1+V_2 \text{(I)} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \text{(C12)} \{v_1+v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2\}. \text{(I)}$ 

# Note 12

cd25e86c13c141be80e3673edfece8d2

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W.$  Тогда  $\dim(V_1+V_2) = \liminf_{M \to \infty} \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).$ 

# Note 13

ecf370041c6b4016a92ca63a4b3675eb

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли  $V_1 + V_2 \triangleleft W?$ 

Да, всегда.

### Note 14

fe58542dc0ee4e48ah330cd68he1fd7

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$  и  $e_1, e_2, \ldots, e_k$  — (са: базис в V.); Тогда в W существует базис вида (са:

$$e_1, e_2, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n.$$

## Note 15

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

Дополнить базис в  $V_1 \cap V_2$  до базисов в  $V_1$  и  $V_2$  соответственно и построить на их основе базис в  $V_1 + V_2$ .

### Note 16

01ac0heh84404hed8a9f676002a2804c

Пусть

- $e_1, e_2, \dots e_k$  базис в  $V_1 \cap V_2$ ,
- $e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$  базис в  $V_1$ ,
- $e_1, e_2, \ldots, e_k, g_1, \ldots g_q$  базис в  $V_2$ .

Как можно построить базис в  $V_1 + V_2$ ?

$$lack e_1, \dots e_k, f_1, \dots f_p, g_1, \dots, g_q$$
 — базис в  $V_1 + V_2$ .

# Note 17

d6aa3baccb104c5d857dad61f06b75e7

Пусть

- $e_1, e_2, \dots e_k$  базис в  $V_1 \cap V_2$ ,
- $e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$  базис в  $V_1$ ,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots g_q$  базис в  $V_2$ .

Как доказать, что

$$e_1, \ldots e_k, f_1, \ldots f_p, g_1, \ldots, g_q$$

— базис в  $V_1 + V_2$ ?

Показать, что  $\forall i \quad g_i \not\in V_1$ , а значит

$$V_1 + V_2 = V_1 \oplus \mathscr{L}(g_1, \ldots, g_q).$$

# Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8achc526a60229e49

Пусть  $e_1,e_2,\dots,e_n$  и  $e'_1,e'_2,\dots,e'_n$  — два базиса в линейном пространстве V. Тогда перехода от базиса e к базису e' называют патрицу C такую, что для любого  $v\in V$ , если

$$v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$
  
 $v = \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n,$ 

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

8fab27df46a451190278cbc1d38698f

 $\{\{e^{2a}\}\}$  Матрицу перехода от базиса e к базису  $e'\}\}$  обычно обозначают  $\{\{e^{1a}\}\}\}$ 

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  и  $e'_1, e'_2, \ldots, e'_n$  — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу  $C_{e \to e'}$ ?

Столбцы  $C_{e \to e'}$  — это координаты векторов  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  в базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .

# Лекция 14.02.22

## Note 1

825ha05cha0f4850806682f4dh48f5a1

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W$ . ((c2:) Сумму  $V_1+V_2$ )) называют ((c1:) прямой суммой,)) если ((c2:)  $V_1\cap V_2=\{0\}$ .

Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

 $V_1 \oplus V_2$ .

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7

Пусть  $V_1$  и  $V_2$  — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  ${\{(c1::V_1+V_2-прямая сумма;)\}}$
- 2.  $\{(c2): \dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2; \}\}$
- 3.  $\{c3: Для \ любого \ a \in V_1 + V_2 \ разложение разложение <math>a$  в сумму  $v_1 + v_2$ , где  $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$ , единственно.

Note 4

fc93fb548c854d70af3f9cf3017866cb

В чем основная идея доказательства того, что если для любого  $a\in V_1+V_2$  разложение разложение a в сумму  $v_1+v_2$ , где  $v_1\in V_1, v_2\in V_2$ , единственно, то  $V_1+V_2$  — прямая сумма?

Показать, что если  $a=v_1+v_2\in V_1\cap V_2$ , то  $v_1=v_2=0$ .

Note 5

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«(ксз::Монотонность размерности подпространств))»

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда

- $1. \ \{\{\operatorname{cl}: \dim V \leqslant \dim W,\}\}$
- 2.  $\operatorname{dim} V = \operatorname{dim} W \iff V = W.$

 $\{(c3)$ . Отображение  $f:V \to W\}\}$  называется  $\{(c2)$ линейным отображением, $\}\}$  если  $\{(c1)\}$ 

1. 
$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
,  $\forall x, y \in V$ ,

2. 
$$f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$$

Note 7

008d3f9d2224ec38cb2e9b8a78aab6

Линейное отображение так же ещё называют (спринейным оператором.)

Note 8

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор  $f:V\to W$  называется (клаизоморфизмом линейных пространств) тогда и только тогда, когда (клаиз) f — биекция.

Note 9

d8bd78dfda034119ae049b476da96449

Линейные пространства V и W называются (сп. изоморфными), тогда и только тогда, когда (см. существует изоморфизм

$$f: V \to W$$
.

Note 10

244f456313a24261b688216f4b7f100a

Отношение (с2: изоморфности) обозначается символом (с1:

 $\simeq$ 

Note 11

7112c4ddaf614005b6a37c3f4fbd3edc

Если  $f:V \to W$  — изоморфизм, то  $f^{-1}:W \to V$  ((c1::— тоже изоморфизм.))

Отношение изоморфности удовлетворяет аксиомам отношения (кака) эквивалентности.)

### Note 13

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V,W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$\{\text{c2::} V \simeq W\}\}\{\text{c3::} \iff \text{optimized in } V = \dim W.\}$$

### Note 14

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор. Тогда патрицей линейного оператора f в паре базисов в V и W соответственно, называют патрицу A, переводящую координаты любого вектора  $v\in V$  в координаты вектора  $f(v)\in W$  в соответствующих базисах.

### Note 15

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

«(кс2::Теорема о матрице линейного оператора))»

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор,

- $\{(c3::e_1,e_2,\ldots,e_n)\}$  базис в V,
- $\{e^3: \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m\}$  базис в W.

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базиcax?

j-ый столбец — это координаты вектора  $f(e_j)$  в базисе  $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \ldots, \tilde{e}_m.$ 

# Note 16

1235d9dc6038426387ee1c7475309a4f

Как можно компактно перефразировать утверждение теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e) = \tilde{e}A.$$

8e1ba2b68d414caeb7d229ba34833e8d

В чем ключевая идея доказательства теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda$$

 $f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda,$ где  $\lambda$  — координаты вектора из V в базисе e.

# Note 18

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже (кладинейный оператор.

# Note 19

Матрица композиции линейных операторов есть (стапроизведение матриц этих операторов.

13db7f12a2a14ffca2f5a00107cd3a07

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисах e и  $\tilde{e}$  соответственно. Как преобразуется матрица A при замене базисов  $e\to e', \tilde{e}\to \tilde{e}'$ ?

$$A' = C_{\tilde{e} \to \tilde{e}'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 2

015e02c15f134a53b50a24729fb6ac3d

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисе e. Как преобразуется матрица A при замене базиса  $e\to e'$ ?

$$A' = C_{e \to e'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 3

e3c3292adefb4657a177843c8840476d

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор, A и A' — матрицы оператора f в двух базисах e и e' соответственно. Тогда  $\det A' = \ker \det A$ .

Note 4

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Педа<br/> Определителем оператора  $f:V\to V$  ) называется (ст.:<br/> оператора f в произвольном базисе.

Note 5

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Рангом оператора  $f:V \to V$  )) называется (перанг матрицы оператора f в произвольном базисе.)

Note 6

d36be29fb7a342599a7f73709043bb1f

 $\{\{c2\}\}$ След матрицы  $A\}\}$  обозначается  $\{\{c1\}\}$   ${
m tr}$   $A.\}\}$ 

Пусть 
$$A\in\{\{can}\mathbb{R}^{n imes n}\}$$
. Тогда  $\{\{can}\operatorname{tr} A_{\}\}\stackrel{\mathrm{def}}{=}\{\{can}\sum_{i=1}^{n}a_{ii}\}\}$ .

e0b3b870a8444704a8569d15e3f761ed

Пусть  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда

$$\operatorname{tr}(BA) = \{\{\operatorname{cl}: \operatorname{tr}(AB).\}\}$$

## Note 9

5e76656e4fc4920969acdfb57634355

((c2)-Следом оператора  $f:V \to V$ )) называется ((c1)-след матрицы оператора f в произвольном базисе.

### Note 10

1da0c4fffac341f89821707b4a1b38a6

Пусть f:V o W — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2:: \ker f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f^{-1}(\{0\}).\}\}$$

### Note 11

f8fe0ceb74f84386932c4100743fb775

Пусть f:V o W — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2:: \text{im } f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(V).\}\}$$

### Note 12

6a80e8376154f29h490e470ceac8hc3

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда  $\ker f \triangleleft V$ ?

Да, поскольку линейная комбинация нулей f — тоже нуль f.

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда  $\ker f \triangleleft W$ ?

Hет,  $\ker f \triangleleft V$ .

## Note 14

a4bde4e9272d4bef89c915f6390ca148

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда іт  $f \triangleleft W$ ?

Да, поскольку  $\forall f(u), f(v) \in \operatorname{im} f$ 

$$\alpha f(u) + \beta f(v) = f(\alpha u + \beta v) \in \text{im } f.$$

### Note 15

7b17eb03a5e640f8bddefa0aaa6656c3

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда іт  $f \triangleleft V$ ?

Hет, im  $f \triangleleft W$ .

#### Note 16

5c7bf3d386eb4fa181cdb696fc0f9ab5

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор. Как связаны размерности  $V,\ker f$  и  $\operatorname{im} f$ ?

 $\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V.$ 

## Note 17

b6ef54a20af44801aceb30b556b95011

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. В чем основная идея доказательства следующей формулы?

 $\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V$ 

Дополнить базис в  $\ker f$  до базиса в V и построить из них базис в  $\operatorname{im} f$ .

### Note 18

26a0af100d5b4c459a74ba6384b7c554

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор,

- $e_1, e_2, \dots, e_k$  базис в  $\ker f$ ;
- $e_1, e_2, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n$  базис в V.

Как выглядит базис в  $\operatorname{im} f$ ?

$$f(e_{k+1}),\ldots,f(e_n).$$

### Note 19

8a962591377f49c1a6b297a1efe008e9

Пусть  $f:W \to W$  — линейный оператор. Тогда

$$\dim\operatorname{im} f=\{\{\operatorname{cl}:\operatorname{rk} f.\}\}$$

## Note 20

2acbea4466f54360bc19e2065a44fc95

Пусть  $f:W \to W$  — линейный оператор. Как показать, что

$$\dim \operatorname{im} f = \operatorname{rk} f$$
?

Показать, что в координатном выражении  $\operatorname{im} f$  есть линейная оболочка столбцов матрицы оператора f.

# Note 21

a85a7d7b1e3d47939cc717cb8da889ac

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор. (c1:Пространство  $V\lhd W$ ) называется (c2:инвариантным относительно оператора f,)) если (c1:

$$f(V) \subset V$$
.

}}

Примеры инвариантных подпространств в контексте произвольного оператора  $f:W \to W.$ 

 $\ker f, \operatorname{im} f.$ 

# Note 23

e64a247c0efb47f8be38d4ab4ef17b05

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор,  $e_1,e_2,\ldots,e_n$  — ([cd:: дополнение до базиса в W базиса  $e_1,e_2,\ldots,e_k$  в инвариантном подпространстве  $V \triangleleft W$ .) Тогда ([cd:: матрица оператора f в базисе  $e_1,e_2,\ldots,e_n$ ) примет вид

$$A = \{ \{ c1:: egin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \ 0 & T_{22} \end{bmatrix}, \} \}$$

где  $T_{11}$  — это {{сез матрица  $f|_V$  в базисе  $e_1,e_2,\ldots,e_k$ .}}

# Лекция 28.02.22

## Note 1

9932dc2853764661928eedc8d44ddd74

Линейный оператор  $f:W\to W$  называется (педеневырожденным,) если (пете  $\det f\neq 0$ .)

### Note 2

2e565e676da342fb8cdacf4d62de05e8

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор. Следующие 5 условий эквивалентны:

- 1. f невырождено; {{c1::
- 2.  $\ker f = \{0\};$
- 3. im f = V;
- 4.  $\operatorname{rk} f = \dim V$ ;
- 5. f биекция.

## Note 3

8f9f5108ac8847299f21fd40619c6612

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор. Как доказать, что если f — невырожденный оператор, то f — биекция?

Показать, что если f задаётся матрицей A, то  $f^{-1}$  задаётся матрицей  $A^{-1}$ .

#### Note 4

0c8915aebdc24427ab211efa79c6e07a

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор. Как доказать, что если f — биекция, то f — невырожденный оператор.

$$\det(f \circ f^{-1}) = |E| \implies \det f \neq 0.$$

Пусть  $\{(c): f: V \to V$  — линейный оператор. $\}$  Тогда  $\{(c):$  число  $\lambda \in \mathbb{C}\}$  называется  $\{(c):$  собственным значением оператора f,  $\{(c): \}$  если  $\{(c): \}$ 

$$\exists v \in V \setminus \{0\} \quad f(v) = \lambda v.$$

}}

# Note 6

Ob8dcb8a69748a0a51393ae495884b4

Пусть  $\{(c): f: V \to V -$  линейный оператор. $\}$  Тогда  $\{(c): Beктор v \in V \setminus \{0\}\}\}$  называется  $\{(c): Cobc = Bektopom one patopa f, \}\}$  если  $\{(c): Cobc = Bektopom one patopa f, \}\}$ 

$$\exists \lambda \in \mathbb{C} \quad f(v) = \lambda v.$$

}}

# Note 7

22a614bf26ea4db3ae297b5c647e651

«са Спектром оператора» называется «са множество собственных значений этого оператора.»

### Note 8

1f331a6bd4c84dc4996f323fd40b5a22

 $\{\{cancellangeright cancellangeright conservation for the conservation of the conser$ 

# Note 9

ff82c9b056384c19b0a176b637c3941c

Пусть  $\{(c3):f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda\in\mathbb{C}$ . $\}$  Тогда  $\lambda$  является собственным значением f  $\{(c2):$  тогда и только тогда, когда $\}$   $\{(c1):$ 

$$\det(f - \lambda E) = 0.$$

}}

### Note 10

a96c7b61477946699a72e8a792c8bf75

Пусть  $\{(c) : f: V \to V - \text{линейный оператор.}\}$  Тогда  $\{(c) : y \in V \}$  нение

$$\det(f - \lambda E) = 0$$

)) называется ((с.)-характеристическим уравнением оператора f.))

$$\det(f - \lambda E)$$

)) называется ((с.)-характеристическим многочленом оператора f .))

# Note 12

76ac89d4ea7486080b6c2c8473946d9

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор. Почему

$$\det(f - \lambda E)$$

является многочленом переменной  $\lambda$ ?

Если A — матрица оператора f, то  $|A-\lambda E|$  — многочлен переменной  $\lambda$ .

# Note 13

5376672e8b21438896bc774aa4ac2275

Пусть

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$\{(c2: |A - \lambda E|)\} = \{(c1: |A| - \lambda \operatorname{tr} A + \lambda^2.)\}$$

# Лекция 07.03.22

Note 1

0d6c679ab377462a90a8ac9bba29dd61

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор. ([c2::Характеристический многочлен оператора f[]) обозначается ([c1::

 $\chi_f$ .

Note 2

78106143b649485eb1c075b2388eb22

Пусть  $\{(ca): f: W \to W -$  линейный оператор и  $V \triangleleft W$  инвариантно относительно f.

$$\{\{c2::\chi_{f|_V}\}\}$$
 —  $\{\{c1::$ делитель  $\chi_f.\}\}$ 

Note 3

deeef304fd8465bbff331e4241bde67

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор и  $V \triangleleft W$  инвариантно относительно f. Тогда

$$\chi_{f|_V}$$
 — делитель  $\chi_f$ .

В чем основная идея доказательства?

Показать, что  $\chi_f$  — определитель соответствующей квазитреугольной матрицы оператора f.

Note 4

cdb0a7bde4e044e48a5a798a8052f163

Пусть  $\{(c) : W \to W - \text{линейный оператор}, \lambda \in \operatorname{spec} f.\}\}$   $\{(c) : M$ ножество всех собственных векторов f с собственным значением  $\lambda$ , объединённое с нулём, (c) обозначается  $(c) : V_f(\lambda)$ .

Note 5

785c107694984499a5fd89afd052841

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор,  $\lambda\in\operatorname{spec} f$ . Тогда  $\{(a,b)\}$  называется  $\{(a,b)\}$  собственным подпространством оператора f.

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. В кратком выражении

$$\{ (\operatorname{c2::} V_f(\lambda)) \} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ (\operatorname{c1::} \ker(f - \lambda E).) \}$$

#### Note 7

edf7cad1b7df422181105ad8bf31a210

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. Всегда ли

$$V_f(\lambda) \triangleleft W$$
?

Да, всегда, потому что  $V_f(\lambda) = \ker(f - \lambda E)$ .

### Note 8

de964305c22b4993819a8d5095504e53

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. Подверенность  $V_f(\lambda)$  называют (подверенного значения  $\lambda$ .)

#### Note 9

f6b8139d2f0e46d38a2dd075ff83b2f4

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. Педа Геометрическая кратность собственного значения  $\lambda$  Обозначается (ССС)  $S_f(\lambda)$ .

### Note 10

eff6d05e42b34f078450044f6153939b

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. (с.: Кратность  $\lambda$  как корня  $\chi_f$ ) называют (с.: алгебраической кратностью собственным значением  $\lambda$ .)

### Note 11

856a933db82641cd87b0ee5f34647b1a

Пусть  $f:V\to V$ — линейный оператор,  $\lambda$ — собственное значение f. (каза Алгебраическая кратность собственного значения  $\lambda$ )) обозначается (каза  $m_f(\lambda)$ .))

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. Тогда (кладия)  $\leq m_f(\lambda)$ .

# Note 13

6b913f908a194114bee71fb9a7526282

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение f. Тогда  $S_f(\lambda) \leqslant m_f(\lambda)$ .

В чем основная идея доказательства?

Показать, что  $V_f(\lambda)$  инвариантно относительно f  $\implies \chi_f$  делится на  $\chi_{\tilde f}$ , где  $\tilde f=f|_{V_f(\lambda)}.$ 

#### Note 14

i8579b404ae34478b736df96c853c6e6

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение  $f, \in \tilde{f} = f|_{V_f(\lambda)}$ . Тогда

$$\{\{\mathrm{c3::}\chi_{ ilde{f}}(t)\}\}=\{\{\mathrm{c1::}(\lambda-t)^{S_f(\lambda)}\}\}$$

# Note 15

8d63ff53045545709809018e1492b231

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — собственное значение  $f,\ \ \tilde{f}=f|_{V_f(\lambda)}.$  Откуда следует, что

$$\chi_{\tilde{f}}(t) = (\lambda - t)^{S_f(\lambda)}$$
 ?

 $ilde{f}$  представляется матрицей  $\lambda E$  порядка  $\dim V_f(\lambda).$ 

# Note 16

a3b9ba1c4e884a7bb1e3c4764f063d1f

 $\{(c2)\}$ Оператор  $f:x\mapsto \lambda x$ , где  $\lambda\in\mathbb{R}_{n}\}$  называется  $\{(c1)\}$ скалярным оператором. $\{(c1)\}$ 

# Note 17

51a455604c9c4d7eadc3fe5ab0af6397

Пусть (сан  $f:V \to V$  — линейный оператор.)) f называется (сан диагонализуемым оператором,)) если (сан существует базис в V, в котором матрица оператора f является диагональной.

)

 $\{\{c\}: \mathcal{A}$ иагональная матрица с элементами  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  на диагонали $\{\{c\}: \{c\}: \}$ 

$$\operatorname{diag}(a_1, a_2, \ldots, a_n).$$

Note 19

8066b576097a49fb9d5aa3c4580a27c5

Пусть  $f:V\to V$ — линейный оператор. Если в базисе  $e_1,e_2,\ldots,e_n$  матрица оператора f равна  $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ , то  $\{c_2:e_1,e_2,\ldots,e_n\}$ —  $\{c_4:c_5$  собственные векторы  $f_5$ 

Note 20

19e6a7fb9c8e4f04a3711d479f2c628

Пусть  $f:V\to V$ — линейный оператор. Если в базисе  $e_1,e_2,\ldots,e_n$  матрица оператора f равна  $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ , то  $\{(c_2,a_1,a_2,\ldots,a_n)\}$ —  $\{(c_1,c_2,\ldots,a_n)\}$ —  $\{(c_1,$ 

Note 21

1176411a2bf147348b94dd69b9bbad73

Пусть  $\{(-4):f:V\to V$ — линейный оператор. $\}$  Тогда оператор f  $\{(-2):$  Диагонализуем $\}$   $\{(-2):$  Тогда и только тогда, когда $\}$   $\{(-1):$  Для любого собственного значения  $\lambda$ 

$$S_f(\lambda) = m_f(\lambda).$$

}}

Note 22

ca827a11abb047fda276763e1e593ef1

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (необходимость)?

Покзать, что если f представляется матрицей  $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ , то по определению

$$\chi_f(\lambda) = \prod_{i=1}^n (a_i - \lambda).$$

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор, каза $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  — различные собственные значения оператора f , каза

$$\forall j \quad v_j \in V_f(\lambda_j).$$

 $\mathbb{R}$  Тогда ((спесистема векторов  $v_1,\dots,v_n$  линейно независима.

#### Note 24

2a1e5294e5c34d889ca747ab0b44fa0a

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  — различные собственные значения оператора f,

$$\forall j \quad v_j \in V_f(\lambda_j).$$

Тогда система векторов  $v_1, \ldots, v_n$  линейно независима. В чем основная идея доказательства?

Применяем f к произвольной равной нулю линейной комбинации, пока не получится СЛАУ с основной матрицей — определителем Вандермонда.

#### Note 25

cfe344113f4e40b2b27ecfee11beb647

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (достаточность)?

Составить систему векторов из базисов в  $V_f(\lambda_j)$  и показать, что она является базисом V.

### Note 26

fbb72d710ce84fe6b5237ee1f15112a8

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является порождающей?

Из условия  $\dim V_f(\lambda_j)=m_f(\lambda_j)$ , а значит система содержит  $\deg \chi_f=\dim V$  элементов.

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является линейно независимой?

Любая её линейная комбинация есть линейная комбинация системы векторов  $v_1, \ldots, v_n$ , где  $v_i \in V_f(\lambda_i)$ .

## Note 28

435490ce764048d9a55b762d6175cf59

Если оператор  $f:V \to V$  имеет  $\dim V$  различных собственных значений, то  $\{(c): f$  диагонализуем.(f)

## Note 29

8757ff57337847268575f5903d640f08

Как доказать, что если оператор  $f:V\to V$  имеет  $\dim V$  различных собственных значений, то f диагонализуем.

$$\forall \lambda \in \operatorname{spec} f \quad 1 \leqslant S_f(\lambda) \leqslant m_f(\lambda) = 1$$

$$\implies S_f(\lambda) = m_f(\lambda).$$

## Note 30

b7cd455d24424dd0879b90d7cad89a6b

Пусть (еза пространство  $V=V_1\oplus V_2$ .) (сла Оператор  $P:V\to V$ , переводящий сумму  $v_1+v_2$  векторов из  $V_1$  и  $V_2$  соответственно в вектор  $v_1$ ,)) называется (еза оператором проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ .))

#### Note 31

522c1911d5d04c898b070c53537026b2

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$\operatorname{im} P = \{\{c1:: V_1.\}\}$$

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$\ker P = \{\{c_1: V_2.\}\}$$

# Note 33

27181bd7474e4091aee4fa9dba20ae0i

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$\operatorname{spec} P = \{\{c1:: \{0, 1\}.\}\}$$

## Note 34

448f428dbef544a9a7ad66228e473bea

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$m_P(0) = \{\{\text{cl}: \dim V_2.\}\}$$

### Note 35

d4a2a9780d1a4e1db35238e91f3875b9

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$S_P(0) = \{\{c1:: \dim V_2.\}\}$$

### Note 36

322376ccf5e4418bb64b5e8b886d8aac

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$m_P(1) = \{\{\text{cli}: \dim V_1.\}\}$$

Пусть  $V=V_1\oplus V_2$  и  $P:V\to V$  — оператор проектирования на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . Тогда

$$S_P(1) = \{\{\operatorname{cli}: \dim V_1.\}\}$$

# Лекция 14.03.22

### Note 1

d32917879c284285842d17bbfc251d30

Пусть (каза $f:V\to V$  — линейный оператор,  $v\in V,\,k\in\mathbb{N}$ .) Вектор v называется (казакорневым вектором высоты k оператора f,)) если (казакуществует такое  $\lambda\in\mathbb{C}$ , что

$$(f - \lambda E)^k v = 0,$$
  
$$(f - \lambda E)^{k-1} v \neq 0.$$

### Note 2

83d2e0cc0a894b54ac4d3604babf2d57

Корневой вектор высоты ( $\{c2=1\}$ ) оператора f — это ( $\{c1=c06ct$ венный вектор этого оператора.)

### Note 3

9e3747b6754c4bad9076277f39c4e920

 $\lambda$  из определения корневого вектора оператора f — это всегда (класобственное значение f .))

# Note 4

a4093e0c9f55478ebd2eb2defda323df

Как показать, что  $\lambda$  из определения корневого вектора всегда является собственным вектором?

Из определения 
$$(f - \lambda E)^k v = 0 \implies \det(f - \lambda E) = 0.$$

## Note 5

999c7f68724546db81750f9e997d0a1b

Пусть  $\{|e^{2i\pi}V-$  корневой вектор высоты  $k\geqslant 2$  оператора f. $\|$  Тогда  $\{|e^{2i\pi}(f-\lambda E)v\|\} \{|e^{2i\pi}Kophe$ вой вектор высоты k-1. $\|$ 

#### Note 6

264901faf0bb401e91105512f04f06dc

Пусть v — корневой вектор высоты  $k\geqslant 2$  оператора f . Тогда  $(f-\lambda E)v$  — корневой вектор высоты k-1 . В чем основная идея доказательства?

Из определения корневого вектора

$$(f - \lambda E)^{k-1} \cdot (f - \lambda E)v = 0$$

и аналогично с неравенством нулю для степени k-2.

### Note 7

50c2388c1fa843dfa616f85d4cecfa2f

Система (козакорневых векторов разных высот, потвечающих (козакорному и тому же собственному значению оператора, по принейно независима.)

#### Note 8

de47eb56e219455a8497a97ad90b861d

Как доказать, что система корневых векторов разных высот, отвечающих одному и тому же собственному значению оператора, линейно независима.

Приравнять линейную комбинацию к нулю и домножать её на  $(f-\lambda E)^{k_j-1}$  в порядке убывания высот  $k_j$  корневых векторов системы.

### Note 9

187218f20c2b46ab9309b3385f2012f4

Пусть  $\{ e^{2\pi i} v - \text{корневой вектор высоты } k \geqslant 2$  оператора  $f. \} \}$  Тогда система  $\{ e^{2\pi i} \}$ 

$$v, (f - \lambda E)v, (f - \lambda E)^2v, \dots, (f - \lambda E)^{k-1}v$$

» «с1::**линейно независима.**»

### Note 10

f77f36f44a0a4dbfb7fe6d8a6b58db75

Пусть v — корневой вектор высоты  $k\geqslant 2$  оператора f . Тогда система

$$v, (f - \lambda E)v, (f - \lambda E)^2v, \dots, (f - \lambda E)^{k-1}v$$

линейно независима. В чем основная идея доказательства?

Показать, что это система корневых векторов разных высот, отвечающих одному и тому же собственному значению  $\lambda$ .

### Note 11

3ab579b8e03a47ec865a43fc21bd39b7

Система ([сз.: корневых векторов,)) отвечающих ([сз.: разным собственным значениям оператора,)) ([сз.: линейно независима.])

Note 12

04c77a5799504d088141691461b44095

Пусть v — корневой вектор высоты k оператора f. Тогда (сенов)  $(f-\lambda E)^{k-1}v$ ) — (сеново собственный вектор оператора f.)

Note 13

59e9653333744cccaf670372a881ab06

Как доказать, что система корневых векторов, отвечающих разным собственным значениям оператора, линейно независима.

Домножить произвольную линейную комбинацию на

$$(f-\lambda_1 E)^{k_1-1} (f-\lambda_2 E)^{k_2} \cdots (f-\lambda_l E)^{k_l}$$

и получить равенство нулю первого коэффициента. Далее аналогично для остальных коэффициентов.

Note 14

5b16ae3e6ef643508aa2e1f086ffde5

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda\in\operatorname{spec} f$ . (сан Множество всех корневых векторов, отвечающих собственному значению  $\lambda$ , объединённое с нулём, называется (сан корневым подпространством, отвечающим собственному значению  $\lambda$ .)

Note 15

2779025573314db7aa326077599c90b3

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор. (с.: Корневое подпространство, отвечающее собственному значению  $\lambda$ ,)) обозначается (с.:  $K_f(\lambda)$ .)

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda \in \operatorname{spec} f$ . Всегда ли  $K_f(\lambda) \triangleleft V$ ?

Да, всегда (тривиально следует из определения).

# Note 17

e3330d597cd547a385f694495c2dc29

Пусть  $\{c: V \to V -$  линейный оператор,  $k \in \mathbb{N}.\}$ 

$$\{\{c^2:N_{f,k}(\lambda)\}\}\stackrel{ ext{def}}{=} \{\{c^1:: \ker(f-\lambda E)^k.\}\}$$

# Note 18

12d32fc206824eafb2be52cb821ffafd

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $k \in \mathbb{N}$ . Всегда ли  $N_{f,k}(\lambda) \triangleleft V$ ?

Да, всегда (тривиально следует из определения).

# Note 19

ba89f8d6240947edac91e39df44d92bc

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda \in \operatorname{spec} f$ . Как  $K_f(\lambda)$  выражается через  $N_{f,k}(\lambda)$ ?

$$K_f(\lambda) = \bigcup_{k \geqslant 1} N_{f,k}(\lambda)$$

## Note 20

c11610dbf64143fbaeeb57dfc3d66af0

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda \in \operatorname{spec} f$ . Тогда  $\dim K_f(\lambda) = \ker m_f(\lambda)$ .

# Note 21

efee3536114a40d28eb925c540f796bf

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda\in\operatorname{spec} f$ . Тогда  $\dim K_f(\lambda)=m_f(\lambda)$ . В чем основная идея доказательства? ТООО (?)

Пусть ((c3:: f:V o V — линейный оператор,  $\lambda_1,\dots,\lambda_l$  — все различные собственные значения f. Тогда

$$\{\{c2::V\}\} = \{\{c1::K_f(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus K_f(\lambda_l).\}\}$$

#### Note 23

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda_1,\ldots,\lambda_l$  — все различные собственные значения f. Тогда

$$V = K_f(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus K_f(\lambda_l).$$

В чем основная идея доказательства?

Показать, что сумма  $K_f(\lambda_i)$ 

- 1. является прямой,  $2. \ \ \mbox{порождает все пространство } V.$

### Note 24

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda_1,\ldots,\lambda_l$  — все различные собственные значения f. Тогда

$$V = K_f(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus K_f(\lambda_l).$$

Почему сумма  $K_f(\lambda_i)$  прямая?

Линейная комбинация векторов  $v_j$  из  $K_f(\lambda_j)$  — это линяния комбинация корневых векторов, отвечающих разным собственным значениям.

Пусть  $f:V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda_1,\dots,\lambda_l$  — все различные собственные значения f. Тогда

$$V = K_f(\lambda_1) \oplus \cdots \oplus K_f(\lambda_l).$$

Почему сумма  $K_f(\lambda_i)$  порождает все V?

$$\sum_{j=1}^{l} \dim K_f(\lambda_j) = \sum_{j=1}^{l} m_f(\lambda_j)$$

## Note 26

e23c324999e1436d8c6d50a246244d60

«са:Жорданова клетка» — это «са:квадратная матрица вида

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{bmatrix}.$$

# Note 27

d354e3255a1a46e99261a422c4e41207

Жорданова клетка высоты q, соответствующая некоторому числу  $\lambda$ , обозначается (сы

$$J_q(\lambda)$$
.

### Note 28

49446743h36c41h2825ed009c2fe6cd6

«са Жорданова матрица» — это «са блочно-диагональная матрица, составленная из жордановых клеток.

### Note 29

c2e8392343e8487288fc8b5d700aeafa

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор. Тогда, если  $\{(c1:B)$  некотором базисе в V матрица A оператора f имеет жорданов вид, $\|$  то A называют  $\{(c2:B)$  жордановой нормальной формой оператора f, $\|$ 

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор. Тогда, если (ст. в некотором базисе в V матрица оператора f имеет жорданов вид,)) то этот базис называют (сел жордановым базисом оператора f.))

## Note 31

617ac459f3846a1b581c79a9c044b7e

# «([с2::Теорема о жордановой нормальной форме)]»

 $\mathbb{C}$  имеем жорданову нормальную форму.

#### Note 32

d8f181b2d5004a47bd308a35849cddec

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор,  $\lambda\in\operatorname{spec} f$ . Как для k>0 соотносятся  $N_{f,k}(\lambda)$  и  $N_{f,k+1}(\lambda)$ ?

Для всех k меньше некоторого q

$$N_{f,k}(\lambda) \subsetneq N_{f,k+1}(\lambda),$$

а для всех  $k\geqslant q$ :

$$N_{f,k}(\lambda) = N_{f,k+1}(\lambda)$$

## Note 33

414400 f8 f69 b41 b58 c7 d5 b293 0735317

Каков первый шаг в построении жордановой нормальной формы оператора  $f: V \to V$ ?

Найти все собственные значения оператора f.

#### Note 34

a79be36515f64439b4db0f075099cbc3

Каков второй шаг в построении жордановой нормальной формы оператора  $f: V \to V$ ?

Для каждого собственного значения  $\lambda$  найти все подпространства  $N_{f,k}(\lambda)$ .

### Note 35

adf2c488db4640a1aba232fba8286d63

Каков третий шаг в построении жордановой нормальной формы оператора  $f:V \to V$ ?

Построить жорданову лестницу в каждом из корневых подпространств f.

# Note 36

2fe8afa7a09b49a1a7219ce868aaf67e

Каков заключительный шаг в построении жордановой нормальной формы оператора  $f:V \to V$ ?

Объединить все построенные базисы в одну систему и построить матрицу f в полученном базисе.

# Лекция 21.03.22

Note 1

61582b48320a46c3ad047eec84da3eb3

Пусть  $A,A'\in\mathbb{C}^{[\text{[c3:}n\times n]]}$ . Тогда матрицы A и A' называются  $\{\text{[c2:}n\text{одобными},\}\}$  если  $\{\text{[c1:}cy$ ществует невырожденная матрица T такая, что

$$A = T A' T^{-1}$$
.

}}

## Note 2

6366e6bbaa1149eb8bba346a3cc38654

Отношение подобия матриц обозначается символом (са

 $\sim$ 

}}

#### Note 3

1ae63106d8d0480b82ef6f9e9b3d62bl

Подобие матриц является отношением (ст. эквивалентности.

Note 4

de 743729325e 43f 79f 35a7b8c 22d 5bb 2

Любая (са:квадратная матрица) подобна (са:своей жордановой нормальной форме.)

(следствие из {{с3::теоремы о жордановой форме}})

## Note 5

82aa01fcbfb7476d84662ca5802dae5b

 $\{(c)\}$ Две квадратные матрицы подобны)  $\{(c)\}$ тогда и только тогда, когда $\{(c)\}$  их жордановы формы совпадают с точностью до перестановки клеток. $\{(c)\}$ 

(следствие из  $\{ (c4:: теоремы о жордановой форме) \} )$ 

#### Note 6

198e1f3eef67411c89f83a35ade066d2

Пусть 
$$A,\Lambda,T\in\mathbb{C}^{n imes n},\ A=T^{-1}\Lambda T,\ k\in\mathbb{N}.$$
 Тогда 
$$A^k=\mathrm{deg}_{T}T^{-1}\Lambda^k T$$

Пусть 
$$A\in\mathbb{C}^{n\times n},\;p\in\mathbb{C}[x],\;p(x)=\sum_{k=0}^na_kx^k.$$
 Тогда

$$p(A)\stackrel{\mathrm{def}}{=}{}_{\{\!\mid\!\, \mathrm{Clif.}\!\mid\!\,} \sum_{k=0}^n a_k A^k, \quad$$
где  $A^0\stackrel{\mathrm{def}}{=} E_{\cdot,\,\,\!\mid\!\,}$ 

9cb3566c41d4eca89ef63e626740c4e

Пусть 
$$A,T\in\mathbb{C}^{n\times n}$$
,  $\det T\neq 0$ ,  $p\in\mathbb{C}[x]$ . Тогда

$$p(TAT^{-1}) = \{\{c1: T \ p(a) \ T^{-1}.\}\}$$

Note 9

ad579382cf8a42caabf0b8b6a5a4d76f

Пусть  $f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C},\lambda\in D.$ 

$$f(\lambda E) \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(\lambda)E.\}\}$$

Note 10

be2002dbe01149aa91e229d1c991143e

Пусть  $f:D\subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ ,

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & A_{22} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{n \times n}.$$

Тогда

$$f(A) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\{can} \begin{bmatrix} f(A_{11}) & 0 \\ 0 & f(A_{22}) \end{bmatrix} .\}$$

Note 11

55a3d16cf6744h39c1d1e21cah4e7f5

Пусть  $f:D\subset \mathbb{C} \to \mathbb{C},\, \lambda\in D.$  Как определяют значение

$$f(J_k(\lambda))$$
?

Представляют  $f(J_k(\lambda))$  как  $f(\lambda E + \varepsilon)$  и далее используют разложение f в ряд Тейлора в точке  $\lambda E$ .

### Note 12

c435657fd33d4705ae2de65b4bf5c682

Пусть  $f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C},\ \lambda\in D$ . Для каких k и  $\lambda$  определено значение  $J_k(\lambda)$ ?

Должен существовать многочлен  $T_{\lambda,k}f$ .

### Note 13

3450a4591ff748ch856f4578h3cda3c2

Пусть  $p\in\mathbb{C}[x],\;A\in\mathbb{C}^{n\times n}.$  (с) Многочлен  $p_0$  называется аннулирующим многочленом для матрицы  $A_{n_0}$  если (с):

$$p(A) = 0.$$

}}

## Note 14

34b1edb015384033870e10717e8bbdb2

«{{с2:: Теорема Гамильтона-Кэли}}»

«СПР Характеристический многочлен квадратной матрицы является для неё аннулирующим.»

## Note 15

07bbead6e007486e93d2daa598a265b6

В чем ключевая идея доказательства теоремы Гамильтона-Кэли?

Для любого корневого вектора x имеем  $\chi_A(A)$  x=0.

# Лекция 28.03.22

#### Note 1

c4787ae5340942d2a27db89ea5f9d4df

Пусть V — линейное пространство над  $\mathbb R$ . Билинейная форма f в V называется (кез-положительно определённой,)) если (кез-для любого  $v \in V$ 

$$f(v,v) \geqslant 0;$$
  $f(v,v) = 0 \iff v = 0.$ 

Note 2

18f442014f0e4614a642e429958b893

Пусть V — линейное пространство над  $\mathbb{R}$ . «са Скалярным произведением в  $V_{\mathbb{H}}$  называется (са симметричная положительно определённая билинейная форма в  $V_{\mathbb{H}}$ )

Note 3

cea78871e8124a29945d3540057c0c68

 $\| e^{\pm i}$ Линейное пространство с заданным на нём скалярным произведением $\|$  называется  $\| e^{\pm i}$ евклидовым пространством.

Note 4

79a607edba4945a4a562d9b1fd8f2ce9

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb R$ . Скалярное произведение векторов  $v,w\in V$  обозначается (ССС):

$$(v, w)$$
.

}}

Note 5

717ab493f110448bb867a49b37d29d83

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v\in V$ . «следлиной вектора v » называется «слевеличина  $\sqrt{(v,v)}$ .»

Note 6

7 b c 89 a 880 f b 244 a 78 c 3 e 2045 75 a c 9005

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v\in V$ . {{e2-Длина вектора v}} обозначается {{e1-|v| или  $||v||}.}}$ 

Длину вектора в еклидовом пространства так же ещё называют (кланормой этого вектора.)) В таком случае чаще используется обозначение (каза  $\|v\|$ .))

### Note 8

c0b109c4be9e4749ad794e9e38fffb2d

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v_0\in V,\ \text{(св.}\ r\in\mathbb{R}$ )). (св. Сферой радиуса r с центром в точке  $v_0$ ) называют (св. множество

$$\{v \in V \mid ||v - v_0|| = r\}.$$

Note 9

09b61a41cf5f45109c79e7cc61f6374

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $v_0 \in V$ ,  $r \in \mathbb{R}$ . (Сфера радиуса r с центром в точке  $v_0$ ) обозначается (СПЕ

$$S_r(v_0)$$
.

Note 10

e63df21bb26d42269a7a5d45c6b828b8

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v_0\in V,\ \text{(ез.}\ r\in\mathbb{R}$ ). (ез.: Шаром радиуса r с ценстром в точке  $v_0$ ) называют (ез.: множество

$$\{v \in V | \|v - v_0\| \leqslant r\}.$$

}

Note 11

d0d10cbbdb664b428b1f3284ff5321f9

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $v_0 \in V$ ,  $r \in \mathbb{R}$ . ((c):: Шар радиуса r с центром в точке  $v_0$ )) обозначается

$$B_r(v_0)$$
.

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $\{c^2, v, w \in V \setminus \{0\}$ .  $\{0\}$  Векторы v и w называются  $\{c^2, c$ онаправленными,  $\{c^2, c^2\}$  если  $\{c^2, c^2\}$ 

$$\exists \lambda > 0 \quad v = \lambda w.$$

}}

### Note 13

0cfd3b2d9f17418eb0b8fd2dd36ef1d4

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $\{e^{2s}v,w\in V\setminus\{0\}$ .  $\{0\}$ .  $\{e^{2s}$  Углом между векторами v,w называется  $\{e^{1s}$  Угол  $\varphi\in[0,\pi]$  такой, что

$$\cos \varphi = \frac{(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|}.$$

}}

#### Note 14

097fc51b1eab4a699e7110a38f0bd670

# «({c2::Неравенство Коши-Буниковского)}»

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $\{(c3::v,w\in V.)\}$  Тогда всегда  $\{(c1::|(v,w)|\leqslant \|v\|\cdot\|w\|.)\}$ 

### Note 15

570b086e7e1b48e3b3012778f4841d1e

В чем основная идея доказательства неравенства Коши-Буниковского?

Рассмотреть скалярное произведение

$$(v - \lambda w, v - \lambda w) \geqslant 0.$$

И показать, что дискриминант соответствующего квадратного уравнения  $\leqslant 0.$ 

### Note 16

96bb9d37dba3499d8890f7b3eb1f04d4

Пусть V- евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v,w\in V$ . Тогда  $|(v,w)|=\|v\|\cdot\|w\|$ 

# «([с2::Неравенство треугольника])»

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ , (кеза  $v,w\in V$ .)) Тогда (кеза

$$||v + w|| \le ||v|| + ||w||$$
.

### Note 18

4759501bf4b84cf0acf58f945229396c

В чем основная идея доказательства неравенства треугольника?

Рассмотреть скалярное произведение

$$(v + w, v + w) = ||v + w||^2$$
.

### Note 19

378eb0c9d81404c9cd8ca40925b9ce

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v,w\in V$ . Тогда

$$||v+w|| = ||v|| + ||w|| \text{ (c2:: } \iff \text{)} \text{ (c1:: } v \uparrow \uparrow w \text{)}$$

# Note 20

8238aebbcc724e708990b61d8a0e3603

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v,w\in V$ . Векторы v и w называются постональными, если постои постои

Note 21

ce138d9eefe6445bbe72ecb3cafe43e8

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb R$ . Система векторов в V называется (кез-ортогональной, у если её (кез-векторы попарно ортогональны.)

### Note 22

2dbaa8c8157c42e08de67ebd6cc42e47

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $\{e_i\}_{j=1}^n$  — ортогональная система векторов в V.) Тогда  $\{e_i\}_{j=1}^n$  — линейно независима)  $\{e_i\}$   $\{e_j\}$  динейно независима)  $\{e_i\}$ 

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $\{e_j\}_{j=1}^n$  — ортогональная система ненулевых векторов в V. Как показать, что система  $\{e_j\}$  линейно независима?

Умножить линейную комбинацию векторов  $\{e_j\}$ , равную нулю, на  $e_i$  для произвольного i и показать равентсво нулю i-ого коэффициента.

## Note 24

b9cf4cdf374445c4bc8412c8ca72847

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R}$ , каза $v\in V$ ,  $\{e_j\}_{j=1}^n$  — ортогональный базис в V.) Тогда координаты вектора v в базисе  $\{e_j\}_{\mathbb{N}}$  имеют вид

$$v_j = \{(c_1 : \frac{(v, e_j)}{\|e_j\|^2}.)\}$$

## Note 25

5a4e71f923b84eb5b5f3e2b66ea26470

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ v\in V,\ \{e_j\}_{j=1}^n$  — ортогональный базис в V. Как показать, что координаты вектора v в базисе  $\{e_j\}$  имеют вид

$$v_j = \frac{(v, e_j)}{\|e_j\|^2}$$
?

Вычислить  $(v,e_j)$ , разложив v по базису  $\{e_j\}$ .

## Note 26

7ede17a5d2d049c690090d4850f4ef60

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb{R},\ \|e^{\otimes v}\in V,\ \{e_j\}_{j=1}^n$  — ортогональная линейно независима система в V.) Тогда  $\|e^{\otimes v}\|$  Тогда

$$\frac{(v, e_j)}{\|e_i\|^2}$$

 $_{\mathbb{R}}$  называют  $_{\mathbb{R}^{22}}$ коэффициентами Фурье вектора v в системе  $\{e_j\}_{\mathbb{R}}$ 

Пусть V — евклидово пространство над  $\mathbb R$ . Система векторов  $\{e_j\}_{j=1}^n$  в V называется попарно ортогональны и  $\|e_j\|=1$  для всех j.

25230410b01d47610faafd0dd1a3000a

# «Псз::Ортогонализация Грама-Шмидта])»

Пусть  $\{e^2:V-e$ вклидово пространство,  $e_1,\ldots,e_n$ —базис в пространстве V. $\}$  Тогда  $\{e^2:B$ сегда существует ортогональный базис  $a_1,\ldots,a_n$  в V такой, что

$$a_j \in \mathcal{L}(e_1, \dots, e_j) \quad \forall j.$$

Note 2

9394003d65441209a81ec6be5c7f2df

В чем основная идея доказательства истинности теоремы об ортогонализации Грама-Шмидта?

Положить

$$a_1 = e_1,$$
  
 $a_2 = e_2 + \alpha_1 a_1,$   
 $a_3 = e_3 + \beta_1 a_1 + \beta_2 a_2$   
...

Note 3

067af76850ea49929f538a99ef2fb445

Пусть  $\{ (cd) : W - e$ вклидово пространство,  $V \triangleleft W. \} \}$   $\{ (cd) : M$ ножество

$$\left\{w \in W \mid (v, w) = 0 \quad \forall v \in V\right\}$$

)) называется ([c2::opтогональным дополнением к V.])

Note 4

dc34194cc9a642aeb10ad2ba1cbab7ad

Пусть W — евклидово пространство,  $V \triangleleft W$ . ((c): Ортогональное дополнение к пространству V) обозначается ((c2:  $V^{\perp}$ .))

Пусть W — евклидово пространство,  $V \triangleleft W$ . Всегда ли  $V^{\perp} \triangleleft W$ ?

Да, всегда.

### Note 6

nb8d62b25a294edebe7a3735b84dab19

Пусть W — евклидово пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда

$$\dim V^{\perp} = \{\{\operatorname{cl}: \dim W - \dim V.\}\}$$

#### Note 7

70166548d05745278d7a8f9de584d21

Пусть W — евклидово пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда

$$V+V^{\perp}=\mathrm{Geom}V\oplus V^{\perp}=W.$$

### Note 8

eee9a5f3a40047629e2192983ab08770

Пусть W- евклидово пространство,  $V \triangleleft W.$  Как показать, что  $W=V \oplus V^{\perp}?$ 

Выбрать ортогональный базис в V, дополнить его до ортогонального базиса в W и показать, что дополнение — базис в  $V^{\perp}$ .

## Note 9

53d600a53a4f48a7b4d1e3a3822918fe

Пусть W — евклидово пространство,  $V \triangleleft W$ ,  $e_1, \ldots, e_k$  — ортогональный базис в  $V, e_1, \ldots, e_n$  — ортогональный базис в W. Как показать, что  $e_{k+1}, \ldots, e_n$  — базис в  $V^{\perp}$ ?

Показать, что  $\mathscr{L}(e_{k+1},\ldots,e_n)=V^{\perp}.$ 

# Note 10

a9fc50cec2cc442d87f7f6a551043a18

Пусть W — евклидово пространство, (ез::  $V \triangleleft W$ ,  $w \in W$ .)) Тогда (ез:- проекция w на V параллельно  $V^\perp$ )) называется (ез:- проекцией вектора w на V.))

Пусть W — евклидово пространство, (каз  $V \triangleleft W, w \in W$ .)) Тогда (каз проекция w на  $V^\perp$  параллельно V)) называется (каз перпендикуляром, опущенным из w на V.))

# Note 12

e448e8833f94547ad7848fd34666613

Пусть  $e_1,\dots,e_k$  — система векторов в евклидовом пространстве. Исал Матрицей Грема системы  $e_1,\dots,e_k$  называют и матрицу

 $\left[\left(e_i,e_j\right)\right] \sim k \times k.$ 

Note 13

3bff6be501ed49109d5041f018ecab96

Пусть  $e_1,\dots,e_k$  — система векторов в евклидовом пространстве. Исал Матрица Грема системы  $e_1,\dots,e_k$  обозначается (кли

$$G(e_1,\ldots,e_k)$$
.

Note 14

f45df626ca1d4db1866e3f7aae0c6f2a

Пусть W — евклидово пространство,  $w \in W$ ,  $e_1, \ldots, e_k$  — базис в  $V \triangleleft W$ . Как найти проекцию  $w_0$  вектора w на V?

$$G(e_1, \dots, e_n) \cdot \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (w, e_1) \\ \vdots \\ (w, e_k) \end{bmatrix},$$

$$w_0 = e\alpha.$$